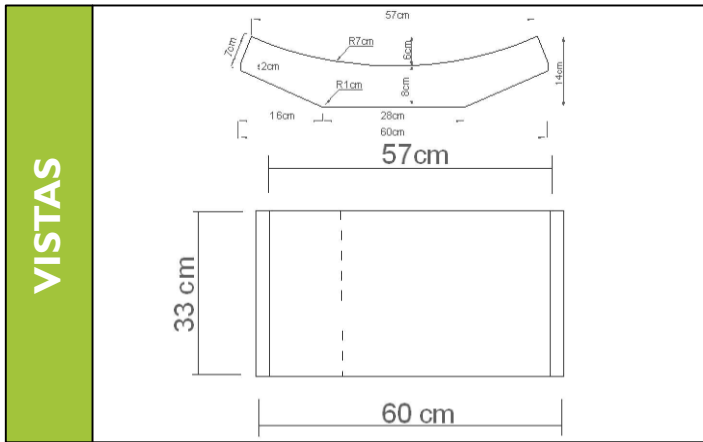
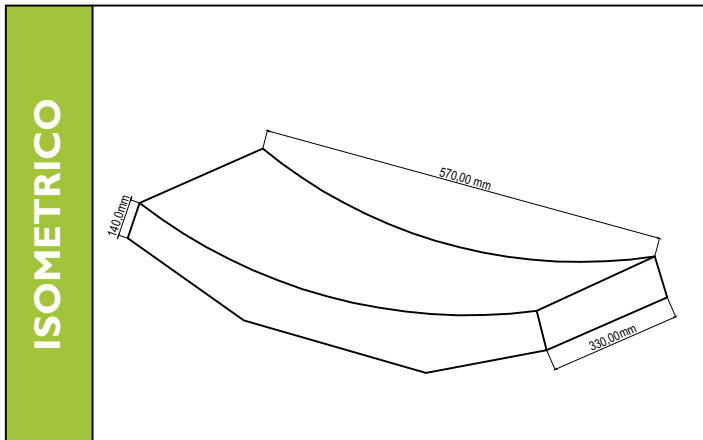


**FICHA TECNICA**

**CUNETA CU-30 (14 X 57 X60-33)**



**CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS**

Resistencia a la Compresion (Mpa)	ABRASION (mm)	ABSORCION (%)
28 min	No aplica	No aplica

**APARIENCIA**

-El 5% del envío puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras no mayores a 25mm en cualquier dimensión, o fisura de no más de 0.5mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad

-El color en las piezas puede tener variaciones las cuales son inherentes a su proceso de manufactura

-El concreto presenta un proceso natural denominado eflorescencia, el cual ocurre cuando la humedad disuelve las sales de calcio en el concreto y migra a la superficie por capilaridad

DIMENSIONES ESTANDAR			TOLERANCIAS		
Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Long. (mm)	Ancho (mm)	espesor (mm)
Sup. 570 Inf. 600	330	140	+V/-	+V/-	+V/-

**ALMACENAMIENTO**

-La altura del arrume no debe superar 1.50 m.

-La obra debe tener un lugar nivelado para el descargue con el fin de no presentar desportilladuras

-El descargue y trasiegos debe realizarse de manera cuidadosa

PESO (Kg)		RENDIMIENTO (Und/ml)
Und.	ml	3.33
34.2	113.886	

**MANEJO DE PRODUCTO**

-No utilizar ácidos en el lavado de los elementos, ya que este produce quemaduras en la superficie.

-Para el lavado utilice agua y jabon o shampoo especial para el lavado de elementos en concreto.